

## OnScreenKeys

Die Software **OnScreenKeys** der Firma Tom Weber TWMedTec bietet eine Schreib- und Kommunikationshilfe für Menschen, denen der Umgang mit einer herkömmlichen Computertastatur oder Maus aus gesundheitlichen Gründen nicht möglich ist. So nimmt die Software dem Benutzer das Drücken der Tasten einer normalen Tastatur sowie der Maustasten virtuell ab. Bei Krankheitsverläufen, die das Sprechen erschweren, kann die Software **OnScreenKeys**, die mit einer Sprachausgabe ausgestattet ist, dem Betroffenen eine leichtere Kommunikation mit seinen Mitmenschen ermöglichen. Die Software ist in über 20 Landessprachen benutzbar.

### Funktionen von **OnScreenKeys**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Anwendungsgebiete</b>               | Lähmungen nach Schlaganfall, Amyotrophe Lateralsklerose (ALS), Multiple Sklerose (MS) und andere Motoneuron-Erkrankungen (MND), die das Benutzen einer herkömmlichen Tastatur erschweren.   |
| <b>Intelligente Bildschirmtastatur</b> | Eine „doppelte Wortvorhersage“ erlaubt schnelles und einfaches Schreiben von Texten.  |
| <b>Mausklick-Funktion</b>              | <b>OnScreenKeys</b> verfügt über eine Mausklickfunktion, mit der Mausclicks auch dann ausgeführt werden können, wenn die Tasten einer herkömmlichen Maus nicht mehr bedient werden können.  |
| <b>Sprachausgabe</b>                   | Die Sprachausgabe kann genutzt werden, um einen auf der Bildschirmtastatur geschriebenen Text über die Computerlautsprecher aussprechen zu lassen.  |
| <b>Mehrsprachigkeit</b>                | Eine Besonderheit der Software <b>OnScreenKeys</b> ist die Mehrsprachigkeit. Mit einem einfachen Klick kann bei Bedarf mühelos mehr als 20 verschiedenen Landessprachen gewählt werden. Die Software verfügt über Sprachen wie Deutsch, Englisch, Italienisch, Niederländisch, Französisch, Türkisch, Russisch, Spanisch, Rumänisch, Griechisch und viele mehr. |
| <b>Kompatibilität</b>                  | <b>OnScreenKeys</b> arbeitet problemlos mit jedem Texteditor, eMail-Programm, Internetbrowser oder Microsoft-Office-Programm zusammen.  |

OnScreenKeys bietet sich als ideale Bildschirmtastatur für ein Augensteuerungssystem ("Eyetracker") oder eine Kopfmaus ("Headmouse") an.

